

[온라인 안전교육 이용방법 매뉴얼]

1. 안전교육 홈페이지 접속 (우측 상단 로그인 클릭)

<https://www.safetyedu.org/>

2. 로그인

<p>이용안내 각종 위험요소에 대한 정보를 제공하고 안전확보 및 사고예방을 위해 또한 인명 및 재산을 위험요소로부터 보호하기 위하여 안전 관련 훈련</p> <hr/> <h2>로그인</h2> <p>학내구성원 Student & Staff</p> <p>학생/교직원 로그인(Student & Staff login)</p> <p>기관(Institution) <input type="text" value="송원대학교"/></p> <p>학번/사번(Student ID) <input type="text"/></p> <p>성명(Name) <input type="text"/></p> <p>로그인 Login 사용자등록 가입확인</p>	<p>기관 : 송원대학교 (우측 화살표로 찾음)</p> <p>학생 : 학번입력</p> <p>교원/조교 : 사번입력</p> <p>성명 : 이름 입력</p>
---	---

3. 상단메뉴 “안전교육” 클릭



4. 좌측 “안전강의실” 클릭 후 → 우측 “과목설정” 클릭

안전교육

안전강의실

안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서

안전교육 편성 과정 목록입니다. 과정명을 클릭하여 수강할 수 있습니다.

교육과정	과정명	교육기간	이수시간	상태
정기	2020년 하반기 연구실 안전교육	2020.08.01 ~ 2020.12.31	0 / 6	과목설정

클릭

5. 확인 클릭 (본인 교육시간이 몇 시간인지 확인)

안전교육

연구실 안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서

안전교육 시간

연구실안전환경조성에 관한 법률에 의거 정기교육 3시간 대상입니다.
과목선택 창에서 3시간을 선택해 주세요.

확인

클릭

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 과목선택

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
(After selection language, choose the elective courses)

6. 중앙부 “과목선택” 클릭

안전교육

연구실 안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서

연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명 2020년 하반기 연구실 안전교육 (※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)

교육기간 2020.09.21 ~ 2020.11.06

과정구성 총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

안전교육 수강 현황

교육진행상태 > 과목선택

!!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.

초기화

언어 선택 후 선택과목을 설정하세요.
(After selection language, choose the elective courses)

한국어(Korean) 영어(English) 중국어(Chinese)

과목선택
(Choosing the course)

클릭

7. 과목 선택 하기

(필수과목 2개는 고정으로 선택 있음 = 2시간)

(모든 과목은 1개당 1시간 강의 임)

※본인이 3시간 교육이면 과목 1개 추가로 체크

※본인이 6시간 교육이면 과목 4개 추가로 체크

과목선택

성명 소속 과목선택 현황 2 / 3

※'생활안전'과목의 콘텐츠는 1개만 선택할 수 있습니다.

선택	과목명	과목분류	인정시간(분)	수강여부
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전법상 연구실의 정의와 구분	안전일반	60	
<input checked="" type="checkbox"/>	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	연구실 냄새의 원인과 관리	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	고압가스의 위험성	화학, 화공	60	
<input type="checkbox"/>	화학물질의 위험성	화학, 화공	60	
<input type="checkbox"/>	사전유해인자 위험분석 대상 연구실	화학, 화공	60	
<input type="checkbox"/>	안전표지의 부착 및 관리	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	연구실 점검 및 검사 결과의 처리	안전일반	60	
<input type="checkbox"/>	연구실 화재 주의 및 대처	안전일반	60	

안전교육은 재수강할 수 있습니다.(수강여부에 'V')

과목 추가선택 체크

설정 닫기

과목 선택 후
설정 버튼 클릭

8. 강의 수강하기

연구실 안전교육

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년 하반기 연구실 안전교육 ▼ (※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)
교육기간	2020.09.21 ~ 2020.11.06
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > **교육수강** !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.

초기화

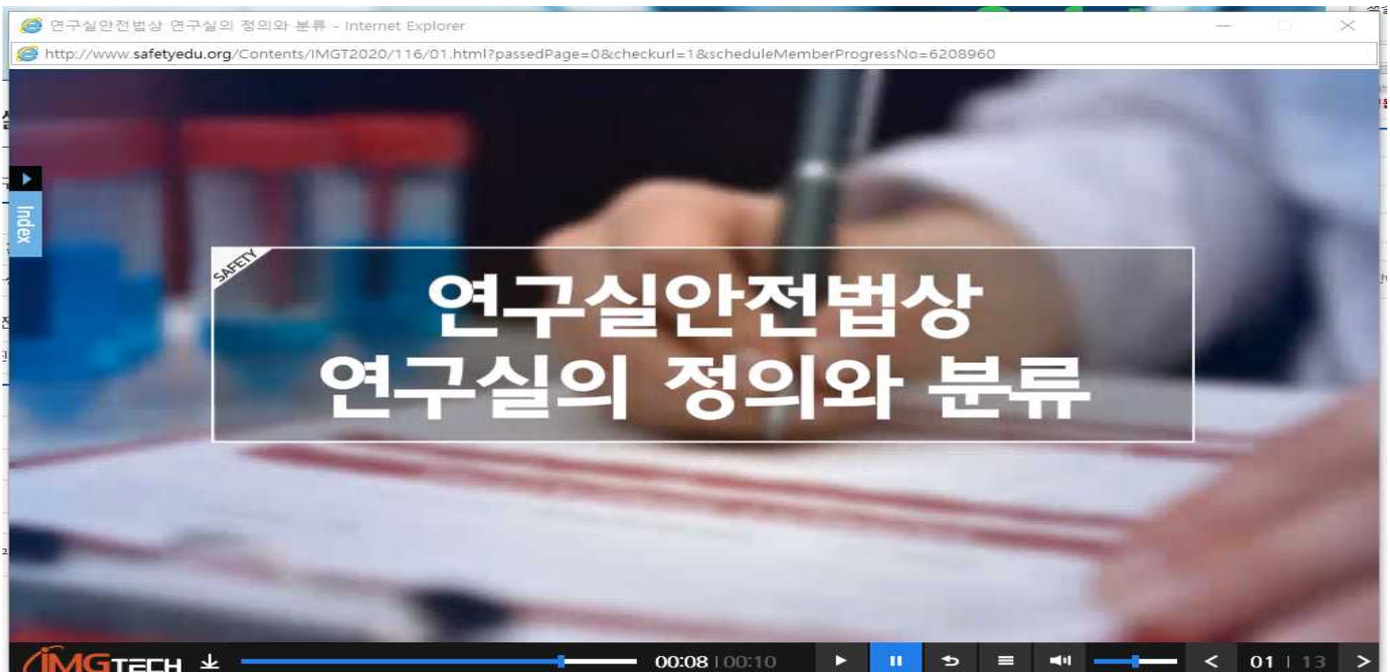
번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전법상 연구실의 정의와 구분	안전일반	60	필수	-	수강하기
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	안전일반	60	필수	-	클릭
3	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	안전일반	60	선택	변경	

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. (단, 집합교육 이수시간이 있을 경우 평가 생략)

평가하기

(1번 강의부터 수강하기 클릭하여 순차적으로 수강하기)

9. 강의 수강 (1)



10. 강의 수강 (2)



순차적으로 남은 강의 계속 수강하기

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > 교육수강 !!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.

초기화

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전법상 연구실의 정의와 구분	안전일반	60	필수	-	수강(2020.10.30) 다시보기
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	안전일반	60	필수	-	수강하기 클릭
3	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	안전일반	60	선택	변경	

※연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60 점 이상이어야 안전교육 이수됩니다. (단, 집합교육 이수시간이 있을 경우 평가 생략)

평가하기

11. 평가하기

(마지막 강의 종료 후 자동으로 평가 창으로 넘어감)

(강의만 듣고 평가를 안하면 최종이수가 안됨)

(★꼭 평가하기에서 문제까지 풀어야 최종이수)

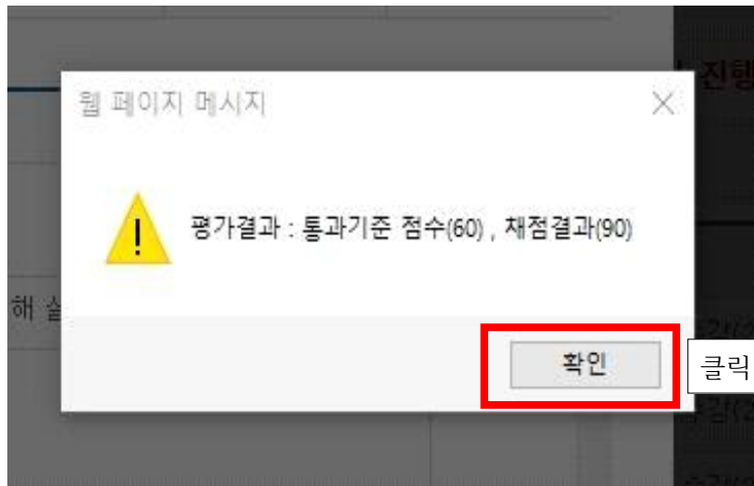
The screenshot shows the '평가하기' (Evaluation) interface. A dialog box is displayed with the following text:
*연구실 안전교육 수강완료 후 평가를 실시하여 60점 이상이어야 안전교육 이수됩니다.
(단, 집합교육 이수시간이 있을 경우 평가 생략)
At the bottom of the dialog, the '평가하기' button is highlighted with a red box, and a '클릭' (Click) button is shown next to it.

12. “10문제” 폰 다음에 제출하기 클릭

The screenshot shows the '평가하기' (Evaluation) page with a list of 10 questions. The '제출하기' (Submit) button at the bottom is highlighted with a red box, and a '클릭' (Click) button is shown next to it.

번호	평가문제 지문	문제 풀이 현황
1	일상점검의 실시자에 해당하지 않는 사람은? <input type="radio"/> 연구실책임자 <input type="radio"/> 연구활동종사자 <input type="radio"/> 연구실안전관리담당자 <input type="radio"/> 담당공무원	
2	연안법의 안전점검 정의에 해당하는 내용이 아닌 것은? <input type="radio"/> 결함과 기습이 없는 자가 실시 <input type="radio"/> 육안으로도 실시 <input type="radio"/> 검사기구를 활용하여 실시 <input type="radio"/> 연구실에 내재되어 있는 위험요인을 조사하는 행위	
3	정밀안전진단을 실시한 연구실에 대해 추가로 실시하지 아니할 수 있는 점검은? <input type="radio"/> 외상점검	

13. 마지막 문제 풀이 후 확인 클릭
(60점 이상 맞아야 됨)



14. “닫기” 클릭



15. 온라인 안전교육 최종 완료

▶ 연구실안전교육 과정 안내 및 선택

과정명	2020년 하반기 연구실 안전교육 <small>(※교육 기간내에 꼭 이수하시기 바랍니다.)</small>
교육기간	2020.09.21 ~ 2020.11.06
과정구성	총 3시간으로 구성(필수-2시간, 선택-1시간)

▶ 안전교육 수강 현황

※안전교육이 진행되지 않을 때 조치방법

교육진행상태 > **이수완료** **!!알림!! 현재 화면(연구실안전교육 수강)에서 수강해야 교육이 정상적으로 진행됩니다.** 초기화

번호	과목명(교육내용)	과목분류	인정시간(분)	분류	과목변경	수강여부(수강일)
1	연구실안전법상 연구실의 정의와 구분	안전일반	60	필수	-	수강(2020.10.30) 다시보기
2	연구실안전법에 따른 안전점검과 현장검사	안전일반	60	필수	-	수강(2020.10.30) 다시보기
3	연구실안전법상 저위험 연구실의 구분	안전일반	60	선택	-	수강(2020.10.30) 다시보기

16. 이수증명서 출력

안전교육
이수증명서

안전교육

연구실안전교육

안전강의실

이수증명서 >

안전교육 이수 목록입니다. 이수과정 선택 후 증명서를 출력할 수 있습니다.

클릭

교육과정
 정기
 정기

(총 2 건)
년도 전체 교육구분 전체 검색
증명서출력
PDF 다운

<input type="checkbox"/>	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
<input checked="" type="checkbox"/>	정기	2020년 하반기 연구실 안전교육	2020.10.30	3 / 3	송원대학교_20201030_00962
<input type="checkbox"/>	정기	2020년 전반기 연구실 안전교육	2020.04.03	3 / 3	송원대학교_20200403_00177

전반기인지, 하반기인지 출력을 원하는 안전교육 과정에 체크표시 한 다음에 출력이나, PDF로 다운 가능 함.

[샘플] 안전교육 이수증명서 (=이수증)



안전교육 이수증명서

▶ 교육생 정보

성명	홍길동	학(사)번	1234567	소속	00학과
----	-----	-------	---------	----	------

▶ 안전교육 이수정보

번호	교육과정	과정명	이수일자	이수시간	이수번호
1	정기	2020년 하반기 연구실 안전교육	2020. 10. 30	3	송원대학교_20201030_00962
총 이수시간				3	

※면제 : 신규 교육·훈련을 받은 사람에 대해 해당 반기의 정기 교육·훈련을 면제 처리함.

위와 같이 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.

2020년 10월 30일

송원대학교 총장

